



## FLOOD BARRIERS BARRIÈRE ANTI INONDATION



## **Instructions:**

- Place Quick Dams in the path of problem water.
- Place barrier with "wedge" facing away from water, this prevents Quick Dam from rolling out of place.
- Quick Dams are activated when exposed to water and will absorb & swell to create a barrier.
- ♦ If a rush of water is expected, pre-soaking the Quick Dams, or placing a rock on top will prevent them from floating away.
- Quick Dams may be left in position for long term flood protection.
- Quick Dams are resuable they grow when exposed to water and will shrink as water evaporates.
- Quick Dams are environmentally friendly and may be disposed of in the trash.
- Quick Dams may not be a solution for all situations. Adjust quantity used and stacking method to suit your specific situation.
- ♦ Not for use with salt water flooding.

## Mode d'emploi:

- Positionnez Quick Dam pour faire obstacle aux inondations.
- Calez les Quick Dams face à l'eau pour éviter qu'ils roulent, ce qui empêche Quick Dam de rouler hors de place.
- ◆ Les sacs Quick Dam sont activés par le contact avec l'eau, qu'ils vont absorber et se gonfler pour faire obstacle aux inondations.
- ◆ Si un afflux d'eau est prévu, les arroser ou placer une pierre dessus pour les empêcher d'être déplacés,
- ◆ Les sacs Quick Dams peuvent être laissés en place pour une protection contre les inondations à long terme,
- ◆ Les sacs Quick Dams sont réutilisables ils grossissent en contact avec l'eau, et se rétractent lorsque l'eau s'évapore,
- ◆ Les sacs Quick Dams sont respectueux de l'environnement, et peuvent être éliminés avec les déchets ménagers,
- Quick Dams ne peut pas être une solution pour toutes les situations. Ajustez la quantité utilisée et la méthode d'empilement en fonction de votre situation spécifique.
- ♦ Ne pas utiliser avec de l'eau salée inondation.



Lay flat, add water Laisser à plat, ajouter de l'eau



Around Bulkheads Autour des portes de façades

